



**2012**

# **RIGGTEK**

*The Evolution in Dissolution Testing*

aktuelle Information 03/2012

# Die neue USV für Ihren DissoPrep

USV = unterbrechungsfreie Stromversorgung

**RIGGTEK**



**nicht mehr erhältlich – fragen Sie nach der zweiten Generation der USV!**

*Die neue USV macht Ihren DissoPrep auf dem LabCart örtlich völlig flexibel einsetzbar!*

*Wenn Sie Ihren DissoPrep an verschiedenen, weit auseinanderliegenden Dissolution-Testern einsetzen wollen, ermöglicht Ihnen dies die neue, kompakte und leicht nachrüstbare USV! Schieben Sie den DissoPrep auf dem LabCart an verschiedene Orte ohne ihn auszuschalten.\* So können Sie beispielsweise das Medium aufbereiten und erst zum dispensieren zum jeweiligen Dissolution-Tester fahren.\**

*\* solange der DissoPrep nur von der USV mit Strom versorgt wird, ist ein ansaugen, mixen, heizen, entgasen und dispensieren nicht möglich!*

# Die neue USV für Ihren DissoPrep

## Anwendungsbeispiel für die USV

**RIGGTEK**



1

### **Schritt 1:**

- Ihr DPX befindet sich an einem freien Platz, wo er nicht stört
- er ist auf dem LabCart platziert und sowohl an die USV und die Medien-vorratsbehälter angeschlossen
- der DPX und die USV sind an der Steckdose angeschlossen
- schalten Sie den DPX ein
- schalten Sie die USV ein
- starten Sie eine Methode am DPX
- wenn der DPX fertig zum Dispensieren ist, folgt Schritt 2

2

### **Schritt 2:**

- entfernen Sie den DPX und die USV von der Steckdose
- schieben Sie den DPX zu Ihrem Dissolution Tester und folgen sie Schritt 3

3

### **Schritt 3:**

- schließen Sie den DPX und die USV wieder an die Steckdose an
- dosieren / dispensieren Sie das Medium in die Vessels
- nach dem letzten Vessel folgen Sie Schritt 4

# Die neue USV für Ihren DissoPrep

## Anwendungsbeispiel für die USV

**RIGGTEK**



4

### **Schritt 4:**

- nach dem Dispensieren entfernen Sie den DPX und die USV von der Steckdose
- schieben Sie den DPX zu einem freien Platz (wie z.B. der von Schritt 1) und fahren Sie mit Schritt 5 fort

5

### **Schritt 5:**

- schließen Sie den DPX und die USV wieder an die Steckdose an
- lassen Sie die USV eingeschaltet, damit der Akku geladen werden kann
- starten Sie die nächste Methode am DPX und fahren Sie mit Schritt 2 fort, wenn der DPX fertig zum Dispensieren ist
- wenn der DPX ausgeschaltet werden soll, fahren Sie mit Schritt 6 fort

6

### **Schritt 6:**

- schalten Sie die USV aus
- schalten Sie den DPX aus
- wenn der DPX wieder eingeschaltet werden soll, fahren Sie mit Schritt 1 fort



## Sie haben Fragen? Sie wünschen sich eine Vorführung oder Probestellung?

- Besuchen Sie unsere Internetseite [www.riggtek.de](http://www.riggtek.de) oder
- Rufen Sie uns an unter **Tel.: +49 89 740 29 555** oder
- Schreiben Sie uns an [info@riggtek.de](mailto:info@riggtek.de)

Sie erhalten gerne völlig unverbindlich **mehr Informationen!**

***Wir sind für Sie da!***  
Ihr RIGGTEK-Team

